(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-119955

(43)公開日 平成9年(1997)5月6日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G01R	29/08			G 0 1 R	29/08	Z	
H 0 4 B	7/26			H04B	17/00	D	
	17/00				7/26	K	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)

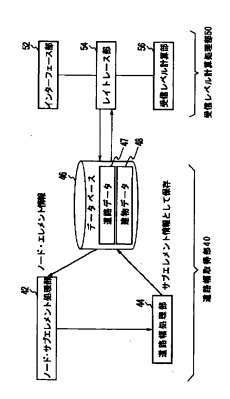
(21)出願番号	特願平7-277539	(71) 出願人 392026693
		エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)10月25日	東京都港区虎ノ門二丁目10番1号
		(72)発明者 犬飼 裕一郎
		東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・
		ティ・ティ移動通信網株式会社内
		(72)発明者 今井 哲朗
		東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・
		ティ・ティ移動通信網株式会社内
		(72)発明者 藤井 輝也
		東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・
		ティ・ティ移動通信網株式会社内
		(74)代理人 弁理士 川▲崎▼ 研二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 電界強度計算装置および電界強度推定方法

(57)【要約】

【課題】 レイトレース法による計算を高速化すること のできる電界強度計算装置および電界強度測定方法を提供すること。

【解決手段】 道路の位置を示す道路データに基づいて 道路を直線のサブエレメントに分解し、道路に対する建 物の位置を記憶した建物データを用いてサブエレメント の両側の建物間の距離を算出する。建物間の距離に基づ いてサブエレメントの道路幅を算出し、サブエレメント を中心として相互に道路幅離れた位置を連続した壁面の 位置として第1のメモリに格納する。また、道路の交差 点における道路の交差角および壁面位置格納手段により 記憶された壁面の位置に基づいて算出した、交差点にお ける回折点の位置および回折角を表すデータを交差点に 対応づけて第2のメモリに格納する。第1のメモリに格 納した連続した壁面の位置ならびに第2のメモリに格納 した回折点の位置および回折角に基づいて、送信点から 受信点への電波の軌跡をトレースし、軌跡に基づいて受 信点における電界強度を計算する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信点から放射される電波の軌跡を追跡 し、受信点に到達する前記電波の強度を加算することに より前記受信点の電界強度を計算する電界強度計算装置 において、

道路の位置を示す道路データに基づいて、前記道路を直 線に分解して得られたサブエレメントの各々の位置を算 出するノード・サブエレメント処理部と、

前記道路に対する建物の位置を記憶した建物データを用いて、前記サブエレメントの両側の建物間の距離に基づく道路幅データを算出する道路幅処理部と、

前記サブエレメントの両側の前記道路幅データに基づいた位置を、連続した壁面の位置として第1のメモリに格納する第1格納手段と、

前記第1のメモリに格納された前記壁面の位置に基づいて、前記送信点から前記受信点への前記電波の軌跡を求めるレイトレース部と当該レイトレース部により得られた前記軌跡に基づいて、前記受信点における電界強度を計算する受信レベル計算部とを備えたことを特徴とする電界強度計算装置。

【請求項2】 前記ノード・サブエレメント処理部は、前記道路データに基づいて、前記各サブエレメントの両端をなすノードの位置、および前記サブエレメントの前記ノードに対する位置関係を算出する手段を有し、

前記ノードの位置、前記第1のメモリに格納された前記壁面の位置、および前記ノードにおける前記道路の交差角に基づいて算出した、前記ノードにおける回折点の位置および回折角を、当該ノードに対応づけて第2のメモリに格納する手段を更に備え、

前記レイトレース部は、前記第1のメモリに格納した前 記壁面の位置、ならびに前記第2のメモリに格納した前 記回折点の位置および回折角に基づいて、前記送信点か ら前記受信点への前記電波の軌跡を求める手段を更に有 することを特徴とする請求項1に記載の電界強度計算装 置。

【請求項3】 前記建物データは、前記建物の壁の位置を示す情報を含み、

前記ノード・サブエレメント処理部は、前記サブエレメントの両端の位置を算出する手段を有し、

前記道路幅処理部は、

前記サブエレメントの両端の位置に基づいて、前記建物 データが表す前記壁面の中から、前記サブエレメントか らの距離が所定の値以下である壁面を選択する手段と、 選択された壁面の位置に基づいて前記道路幅データを算 出する手段とを有することを特徴とする請求項2に記載 の電界強度計算装置。

【請求項4】 前記道路幅処理部が、前記サブエレメントの両側に存在する壁面間の平均距離を前記道路幅データとし、

前記第1格納手段は、前記サブエレメントを中心とす

る、相互に前記平均距離だけ離れた位置を前記連続した 壁面の位置として前記第1のメモリに格納することを特 後とする請求項1から3のいずれかに記載の電界強度計 算装置。

2

【請求項5】 送信点から放射される電波の軌跡を追跡 し、受信点に到達する電波の強度を加算することによ り、前記受信点の電界強度を計算する電界強度推定方法 において、

道路の位置を示す道路データに基づいて前記道路を直線 10 のサブエレメントに分解し、

前記道路に対する建物の位置を記憶した建物データを用いて、前記サブエレメントの両側の建物間の距離を算出し、

前記距離に基づいて前記サブエレメントの道路幅を算出 1.

前記サブエレメントを中心として、相互に前記道路幅離れた位置を連続した壁面の位置として第1のメモリに格納し、

前記道路のノードにおける前記道路の交差角および前記 20 壁面の位置に基づいて算出した、前記ノードにおける回 折点の位置および回折角を表すデータを、当該ノードに 対応づけて第2のメモリに格納し、

前記第1のメモリに格納した前記連続した壁面の位置、ならびに前記第2のメモリに格納した前記回折点の位置および回折角に基づいて、前記送信点から前記受信点への前記電波の軌跡をトレースし、

前記軌跡に基づいて前記受信点における電界強度を計算 することを特徴とする電界強度推定方法。

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動体通信におけるサービスエリア内の電界強度を計算する電界強度計算装置および方法に関する。特に本発明は、電界強度推定方法の1つであるレイトレース法を用いて電界強度を計算する電界強度計算装置および電界強度推定方法に関する。

【0002】
【従来の技術】移動通信におけるサービスエリア内の電界強度を計算する方法にレイトレース(ray trace)法
がある。図1に示すように、レイトレース法では波源
(送信点)から放射された電波の素波である光線(レイ)が、壁や柱等の構造物で反射、透過、回折を繰り返して受信点に到達する軌跡(trace)を追跡する。受信点に到達した全てのレイの電力を加算することで電界強度を算出する。送信点から受信点までのレイの軌跡を求める方法として、イメージ法(imagemethod)がある。
【0003】図2に、イメージ法による計算方法を示す。イメージ法では送信点BSと受信点Pの間の反射

点、透過点を幾何学的に求める。イメージ法によると受

50 信点Pに到達するレイを正確に計算できる。しかし送信

3

点と受信点間の反射面および回折点を決定するためには、全ての構造物の反射面および回折点の全ての組み合わせの中から受信点に到達するレイを捜索する必要がある。このため、構造物の反射面および回折点が増大した場合は計算量が指数関数的に増大するという欠点がある。この点に関しては、例えば、高橋賢 他: "イメージ法を用いた電波伝搬シミュレーション"、電子情報通信学会技術研究報告、RCS94-125(1994-11)に詳しく説明されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】図3に、路上の送信点から路上の受信点に到達するレイをイメージ法で検索する検索例を示す。ここでは簡単のため、反射回数が1回の場合のみを示している。このように建物の反射面を認識し、送信点、受信点および建物の組合せを探索することにより、実際に反射波として存在し得るかを判定する。建物数がN個、建物1つにつき壁面がM個とすると、反射回数が一回の場合の反射面の組合せ数はM・N個である。レイは反射面の組合せ回数だけ存在するのでM・N回となる。

【0005】一般には、1回反射のみでなく複数の壁面で反射するレイを考慮する必要がある。1回反射からk回反射のレイを考慮する場合、レイの数は、

【数1】

1回反射 M・N

2回反射 M·N (M·N-1)

3回反射 M・N (M・N-1) ²

k回反射 M・N (M・N-1) k-1

となる。

【0006】このため、反射面の組合せ総数は 【数2】

$$\sum_{i=1}^{k} M \cdot N (M \cdot N - 1)^{1-1}$$

となる。レイの検索回数も同数となる。このように、建 物数(反射面数)が増大するに従い検索に要する組合せ 数は指数関数的に増大する。

【0007】レイ軌跡を簡易に求めるために溝形モデルを用いることができる。溝形モデルでは、図4に示すように道路幅に連続した壁面面(反射面)があると仮定する。そして送信点と受信点の間の反射点および回折点を求め、レイの軌道を求める。溝型モデルでは反射面が道路の両側にしか存在しないので、受信点に到達いるレイを簡易に検索できる。しかし、この方法では道路端に連続した壁面面(反射面)があると考えるので、反射面の位置を求めるためには道路幅を知る必要がある。

【0008】図5に示すように車道の幅を道路幅として 用いる方法と、図6に示す様に車道に歩道を含めた幅を 道路幅として用いる方法とが考えられる。しかし、いず れの方法の道路幅を用いても実際の建物の反射面位置は 正しく計算されないので、電界強度の判断に誤差が生じ る。

4

【0009】そこで本発明は、例えば道路上に基地局を 置いて道路に沿ってサービスエリアを構成するストリー トマイクロセルにおいて、レイトレース法による計算を 高速化することのできる電界強度計算装置および電界強 度測定方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す 10 るために、請求項1に記載の発明は、送信点から放射さ れる電波の軌跡を追跡し、受信点に到達する電波の強度 を加算することにより受信点の電界強度を計算する電界 強度計算装置において、道路の位置を示す道路データに 基づいて、道路を直線に分解して得られたサブエレメン トの各々の位置を算出するノード・サブエレメント処理 部と、道路に対する建物の位置を記憶した建物データを 用いてサブエレメントの両側の建物間の距離に基づく道 路幅データを算出する道路幅処理部と、サブエレメント 20 の両側の道路幅データに基づいた位置を連続した壁面の 位置として第1のメモリに格納する第1格納手段と、第 1のメモリに格納された壁面の位置に基づいて送信点か ら受信点への電波の軌跡を求めるレイトレース部と、レ イトレース部により得られた軌跡に基づいて受信点にお ける電界強度を計算する受信レベル計算部とを備えたこ とを特徴とする。

【0011】また、請求項2記載の発明は、請求項1に記載の電界強度計算装置において、前記ノード・サブエレメント処理部は、前記道路データに基づいて、前記各サブエレメントの両端をなすノードの位置、および前記サブエレメントの前記ノードに対する位置関係を算出する手段を有し、前記ノードの位置、前記第1のメモリに格納された前記壁面の位置、および前記ノードにお前記道路の交差角に基づいて算出した、前記ノードにおける回折点の位置および回折角を、当該ノードにがけて第2のメモリに格納する手段を更に備え、前記壁面の位置、ならびに前記第1のメモリに格納した前記回折点の位置および回折角に基づいて、前記送信点から前記受の位置および回折角に基づいて、前記送信点から前記受を特徴とする。

【0012】また、請求項3記載の発明は、請求項2に記載の電界強度計算装置において、前記建物データは、前記建物の壁の位置を示す情報を含み、前記ノード・サブエレメント処理部が、前記サブエレメントの両端の位置を算出する手段を有し、前記道路幅処理部が、前記サブエレメントの両端の位置に基づいて、前記建物データが表す前記壁面の中から、前記サブエレメントからの距離が所定の値以下である壁面を選択する手段と、選択さ れた壁面の位置に基づいて前記道路幅データを算出する

手段とを有することを特徴とする。

【0013】請求項4に記載の発明は、請求項1から3 のいずれかに記載の発明において、道路幅処理部がサブ エレメントの両側に存在する壁面間の平均距離を道路幅 データとし、第1格納手段が、サブエレメントを中心と して、相互に壁面間の平均距離離れた位置を連続した壁 面の位置として第1のメモリに格納することを特徴とす る。

【0014】請求項5に記載の発明は、送信点から放射 される電波の軌跡を追跡し、受信点に到達する電波の強 度を加算することにより受信点の電界強度を計算する電 界強度推定方法において、道路の位置を示す道路データ に基づいて道路を直線のサブエレメントに分解し、道路 に対する建物の位置を記憶した建物データを用いてサブ エレメントの両側の建物間の距離を算出する。建物間の 距離に基づいてサブエレメントの道路幅を算出し、サブ エレメントを中心として相互に道路幅離れた位置を連続 した壁面の位置として第1のメモリに格納する。また、 道路のノードにおける道路の交差角および壁面位置格納 手段により記憶された壁面の位置に基づいて算出した、 ノードにおける回折点の位置および回折角を表すデータ をノードに対応づけて第2のメモリに格納する。第1の メモリに格納した連続した壁面の位置ならびに第2のメ モリに格納した回折点の位置および回折角に基づいて、 送信点から受信点への電波の軌跡をトレースし、軌跡に 基づいて受信点における電界強度を計算することを特徴 とする。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態の一例を説明する。

(実施形態1)

.1、ハードウエア構成

図8は、本発明受信レベル判断装置の構成の一例を示す ブロック図である。本受信レベル判断装置は、道路幅取 得部40とレイトレースによる受信レベル計算処理部5 0とを有する。

【0016】道路幅取得部40は、データベース46 と、ノード・エレメント処理部42と、道路幅処理部4 4とを有する。データベース46は、ネットワーク情報 として表される道路データ47、並びに建物の位置およ び各建物の壁面の位置を記憶する建物データ48を格納 している。ノード・エレメント処理部42は、道路デー タ47を用いて、ノード、エレメント、およびエレメン トを直線近似したサブエレメントの位置を判断する。道 路幅処理部44は、サブエレメント毎に道路の近傍の建 物データを検索して道路幅を求める。

【0017】データベース46は、特許請求の範囲に記 載の「第1のメモリ」および「第2のメモリ」に該当す る。但し、「第1のメモリ」および「第2のメモリ」は

タベース46をハードディスクのイメージで示している が、「第1のメモリ」および「第2のメモリ」は、半導 体メモリであっても、磁気的または光学的なメモリであ っても良い。

6

【0018】受信レベル計算処理部50は、電波の送信 点および受信点の位置を入力するインターフェース52 と、送信点から放射される電波の軌道を追跡するレイト レース部54と、受信点の電界強度を計算する受信レベ ル計算部56とを有する。

【0019】2、道路幅の判断

図9を用いて、各道路の道路幅を判断する方法を説明す る。先ず図9(A)に示される道路情報を用いて、交差 点と道路の関係を、分岐点であるノードの情報と線であ るエレメントの情報で表す。ここでノードの情報は、例 えば、ノード番号とノード位置で表すことができる。ま たエレメントの情報は、例えばエレメントの両端のノー ドのノード番号と、線路を示す情報で表すことができ る。各エレメントは曲線である場合があるので、図9 (B) に示すように直線で近似したサブエレメントに分 20 解する。各サブエレメントの両端の位置をデータベース 46に格納する。

【0020】図10に示すように、各サブエレメントに 対応する道路の両側にある建物を建物データ48から検 索する。次に検索された建物の全壁面の中でサブエレメ ントからの距離が一定のしきい値Sth以下の壁面を選 択する。サブエレメントから壁面までの距離は、データ ベース46に格納したサブエレメントを中心とした両側 の建物の位置を用いて計算する。選択した右側と左側の 壁面を用いて左右の壁面の空間距離を求める。

30 【0021】図11を用いて、左右の壁面の空間距離か ら道路幅Wを計算する方法を説明する。道路の左右に分 けて(1)サブエレメントから壁面までの空間距離の最 小値、(2) サブエレメントから壁面までの空間距離の 平均値、または(3)サブエレメントから壁面までの統 計的な累積確率値(例えば、90%値等)等を求める。 このようにして求められた左右の値を加算して道路幅W を求める。

【0022】以上の処理により建物データから道路幅W を求めることができる。また、サブエレメントから左側 40 および右側の空間距離を個々に求めるのではなく、図1 2に示すように左右の壁面間の距離を求め、その平均 値、最小値、あるいは累積確率値(例えば、90%値 等)等を道路幅Wとしても良い。このとき、閾値内に壁 面が無い部分では、サブエレメントから距離 Sthの位 置に壁面があるとして平均値を計算する。

【0023】3、反射面および回折点の計算 図13は、各サブエレメントに反射面を設定する処理を 示す。まず1つのサブエレメントを選択する(S11 O)。次に、選択したサブエレメントの道路幅Wを用い 物理的に異なるメモリであっても良い。図8では、デー 50 て、サブエレメントを中心として相互に道路幅だけ離れ

た位置を壁面の位置として設定する。この壁面は、高さ が無限で連続な反射面とし(S120)、これを道路端 の壁面に投影する(S130)。

【0024】反射面となる材質の電気的情報等はサブエ レメント毎に一種類とする。但し全サブエレメントで同 じ値としても良い。S110からS130で得られたデ ータをサブエレメントを表す情報に対応付けて、反射面 情報としてデータベース46に格納する。このデータ は、後にレイトレースに用いる。全サブエレメントにつ いての計算が終了するまで、S110からS140を繰 り返す(S150)。

【0025】図14は、各ノードに回折点を設定する処 理を示す。まず1つのノードを選択する(S210)。 次に回折角が道路の交差角に等しい高さが無限の回折点 を設定して(S220)道路端の交点に投影する(S2 30)。 S210からS240で得られた情報を回折点 情報としてデータベース46に格納する。全ノードの回 折点を計算するまでS210からS240を繰り返す $(S250)_{a}$

【0026】図15に、図13および図14に示す処理 20 義方法の一例を説明する説明図である。 により設定された反射面および回折点の例を示す。この 例では、道路幅がW1及びW2である道路(サブエレメ ント)の両側に反射面が設定されている。これらの反射 面および回折点を表すデータが、データベース46に格 納されている。

【0027】4、レイトレース

図16に、モデル化されたデータの一例を示す。データ ベース46に格納された、反射面および回折点を表すデ 一夕に基づいて、送信点から受信点までレイトレースす る。図16では、サブエレメントの道路幅W1およびW 2が計算によって求められている。このようにモデル化 した道路上でレイトレースを行う。

【0028】図16(A)では、送信点からの見通し範 囲に受信点がある。この場合、レイトレースに必要な情 報は、道路幅W1のサブエレメントにおける道路の両側 の反射面のみである。図16(B)では、送信点からの 見通し外に受信点がある。しかし、レイトレースに必要 な情報は道路幅W1のサブエレメントおよび道路幅W2 のサブエレメントにおける道路の両側の反射面と、ノー ド(回折点)の情報だけに限定される。

【0029】このため、建物データから反射面および回 折点を直接検索してレイトレースする従来の技術と比較 して、反射面および回折点の数を極めて少ない。このた めメモリに記憶する情報の量を大幅に削減することがで きる。また、送信点と受信点間の反射の組合せの数が大 幅に削減されるので、レイトレースの計算処理を高速化 することができる。

【0030】(その他)以上発明の実施の形態を説明し たが、本出願に係る発明の技術的範囲は上記の実施の形 態に限定されるものではない。上記実施の形態に種々の 50 54 レイトレース部 8

変更を加えて、特許請求の範囲に記載の発明を実施する ことができる。そのような発明が本出願に係る発明の技 術的範囲に属することは、特許請求の範囲の記載から明 らかである。

[0031]

【発明の効果】本発明によれば、反射面および回折点の 数を削減することができるのでメモリに記憶する情報の 量が削減される。また、送信点と受信点間の反射の組合 せの数が削減されるのでレイトレースの計算が速くな 10 る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 レイトレース法の概略を説明する説明図であ る。

【図2】 イメージ法の概略を説明する説明図である。

【図3】 イメージ法を用いた場合の送信点と受信点の 間のレイの組合せ数を説明する説明図である。

【図4】 溝形モデルを用いた場合の送信点と受信点の 間のレイの組合せ数を説明する説明図である。

【図5】 溝形モデルを用いた場合における道路幅の定

【図6】 溝形モデルを用いた場合における道路幅の定 義方法の一例を説明する説明図である。

【図7】 溝形モデルを用いた場合における道路幅の定 義方法の一例を説明する説明図である。

【図8】 本発明の実施形態における電界強度計算装置 の構成を示すブロック図である。

【図9】 道路データからサブエレメントへの展開を説 明する説明図である。

【図10】 サブエレメントの近傍にある壁面の検索を 30 説明する説明図である。

【図11】 サブエレメントから壁面までの距離の算出 方法を示す説明図である。

【図12】 道路幅の取得方法を示す説明図である。

【図13】 壁面位置の計算方法を示すフローチャート である。

【図14】 回折点の計算方法を示すフローチャートで ある。

【図15】 溝形モデルの形状を示す説明図である。

【図16】 溝形モデルを用いたレイトレース方法を示 40 す説明図である。

【符号の説明】

40 道路幅取得部

42 ノード・サブエレメント処理部

4.4 道路幅処理部

46 データベース

47 道路データ

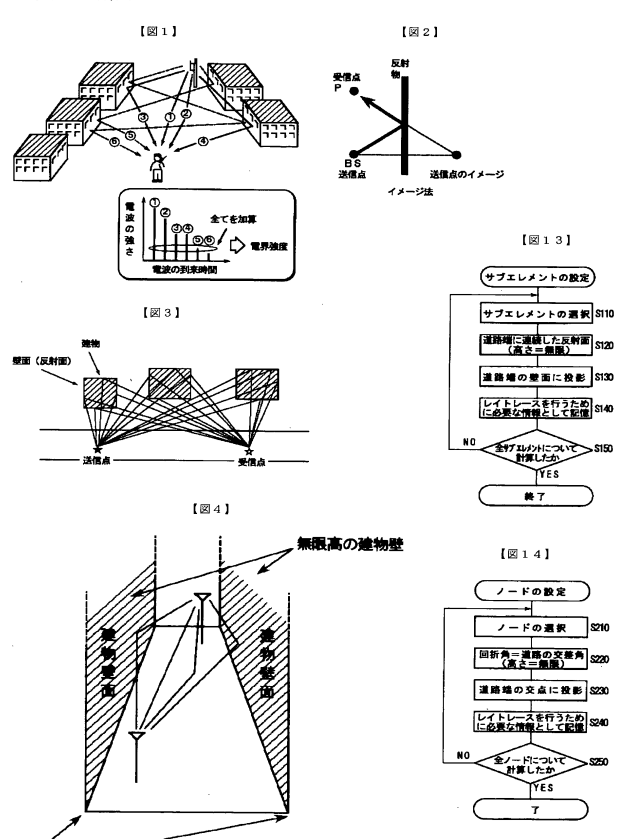
48 建物データ

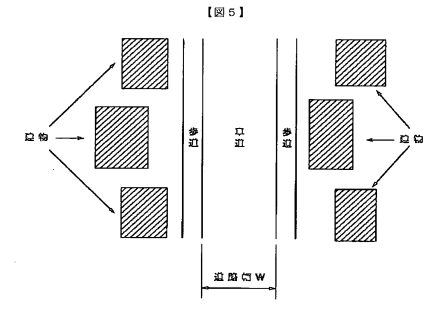
50 受信レベル計算処理部

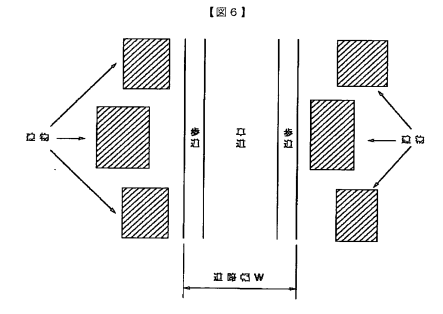
52 インタフェース

56 受信レベル計算部

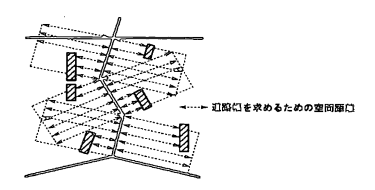
道路端。



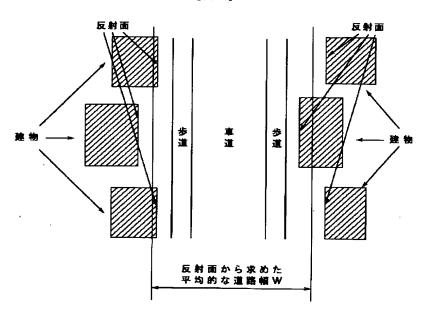




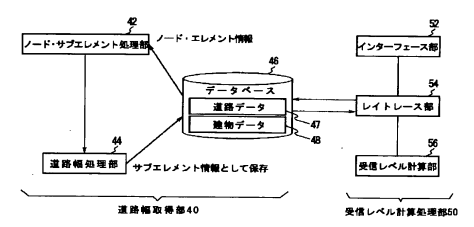




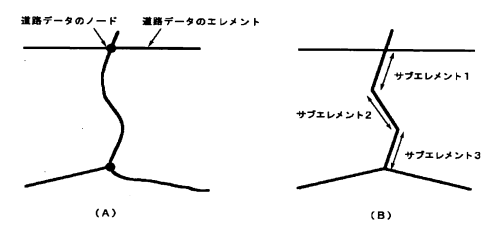
【図7】



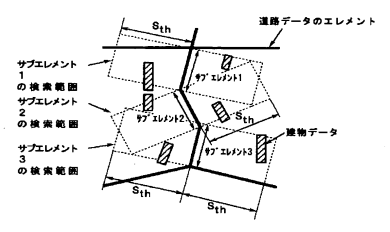
【図8】



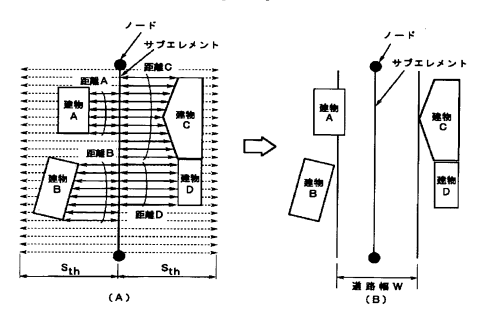
【図9】



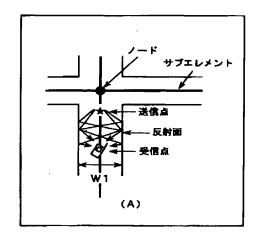
【図10】

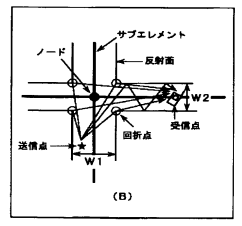


【図12】



【図16】





【図15】

